

150.

Думанова

Н.Ф.

Училища - 1 место

6 октября

Задание 1.

1б $120 - 20 = 100$

Задание 2.

2б. Ответ: самый сильный Паша, самый старший Паша, самый высокий Маша.

Задание 3.

1б. Будет сыграно партий 12.

Задание 4.

31 - 12 = 19 (д.) - ветреных с снегом.

14 + 11 = 25 (д.) - с ветром и снегом

3б вместе.

25 - 19 = 6 (д.) - с метелью.

Ответ: 6 дней с метелью.

Задание 5.

$(8 + 5) + (6 + 5) + (4 + 5) + (2 + 5) = 40$ (л.) - всем

3б вместе через 5 лет.

$35 + 5 = 40$ (л.) - отцу.

Ответ: через 5 лет.

Задача 6

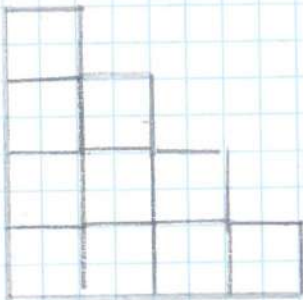
$36 : 6 = 6$ (см) - одна сторона квадрата.

$6 + 2 = 8$ (см) - 1 сторона прямоугольника

$6 - 3 = 3$ (см) - 2 сторона прямоугольника.

35

Задача 7.



25

10 квадратов получилось.